DE3525003

Publication Title:

Method and device for conveying concrete from a container into a delivery pipe

Abstract:

Abstract of DE3525003

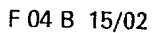
The invention relates to a method for conveying concrete out of a container into a delivery pipe by means of two conveying cylinders which can in each case be alternately connected to the container or to the delivery pipe and the conveying pistons of which execute a suction stroke and a compression stroke alternately in relation to one another. The object of the invention is to devise a method of the aforementioned type, in which method a flow of concrete which is continuous to a substantial extent is ensured with simple means when the number of pulses is very low. This object is achieved in that one conveying piston in each case starts its compression stroke before the compression stroke of the other conveying piston has been completed and that the speed of the pistons during the suction stroke is at least temporarily greater than in the compression stroke. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift ① DE 3525003 A1

(51) Int. Cl. 4: E 04 G 21/04





DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 35 25 003.8

Anmeldetag:

1. 7.85

Offenlegungstag:

8. 1.87

(71) Anmelder:

Hudelmaier, Gerhard, Dr., 7900 Ulm, DE

Vertreter:

Grünecker, A., Dipl.-Ing.; Kinkeldey, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Stockmair, W., Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Ae.E. Cal Tech; Schumann, K., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Jakob, P., Dipl.-Ing.; Bezold, G., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Meister, W., Dipl.-Ing.; Hilgers, H., Dipl.-Ing.; Meyer-Plath, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Kinkeldey, U., Dipl.-Biol. Dr.rer.nat.; Bott-Bodenhausen, M., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 8000 München

(72) Erfinder:

Hudelmaier, Gerhard, Dr., 7900 Ulm, DE; Jung, Herbert, 8941 Kirchhaslach, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Verfahren und Vorrichtung zum Fördern von Beton aus einem Behälter in eine Lieferleitung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Fördern von Beton aus einem Behälter in eine Lieferleitung mittels zweier jeweils abwechselnd mit dem Behälter oder der Lieferleitung verbindbarer Förderzylinder, deren Förderkolben miteinander abwechselnd einen Saug- und einen Druckhub ausführen.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren der eingangs genannten Art zu schaffen, bei welchem mit einfachen Mitteln ein weitgehend kontinuierlicher Betonfluß bei sehr geringen Pulsationsschlägen gewährleistet ist.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß jeweils ein Förderkolben seinen Druckhub beginnt, bevor der Druckhub des anderen Förderkolbens beendet ist, und daß die Kolbengeschwindigkeit während des Saughubes wenigstens zeitweise größer ist, als beim Druckhub.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Fördern von Beton aus einem Behälter in eine Lieferleitung mittels zweier jeweils abwechselnd mit dem Behälter oder der Lieferlei- 5 tung verbindbaren Förderzylindern, deren Förderkolben miteinander abwechselnd einen Saug- und einen Druckhub ausführen, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils ein Förderkolben seinen Druckhub beginnt, bevor der Druckhub des anderen Förder- 10 kolbens beendet ist, und daß die Kolbengeschwindigkeit während des Saughubes wenigstens zeitweise größer ist, als beim Druckhub.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kolben am Anfang des Druckhu- 15 bes einen Abschnitt mit verringerter Geschwindig-

keit zurücklegt.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Bewegungsabschnitt mit verringerter Geschwindigkeit im Druckhub sich bis zum 20 Beginn des Saughubes des anderen Kolbens erstreckt.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Kolben am Ende dieser Zeit die Lieferleitung mit dem anderen För-

derzylinder verbunden wird.

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Förderkolben seinen Druckhub zu Beginn über zwei Zeitab- 30 schnitte Δt und t_u mit einer Geschwindigkeit v_2 und den Rest des Druckhubes über eine Zeit $t_3 + \Delta t$ mit einer Geschwindigkeit v1, größer als v2, zurücklegt, anschließend für eine Umschaltzeit t_u stillsteht, und anschließend den Saughub mit einer Geschwindig- 35 keit v3 in einem Zeitabschnitt t3 ausführt, worauf er unmittelbar mit dem neuen Druckhub beginnt, wobei während des Zeitabschnittes \(\Delta t \) des einen Kolbens der andere Kolben seinen Saughub beendet mit der Umschaltzeit für die Lieferleitung und damit der Stillstandzeit des jeweils anderen Kolbens.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Geschwindigkeit v3 für den Saughub jedes Kolbens etwa der Summe aus v_1 und v_2 45 aus dem Druckhub entspricht.
- 7. Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens nach Anspruch 1 mit jeweils einer Zylinder-Kolben-Einheit für das Bewegen eines Förderkolbens und mit einer Hydraulikpumpe für die Betätigung 50 der Zylinder-Kolben-Einheiten, von der eine wahlweise schaltbare Leitung in den kolbenseitigen Raum jedes Zylinder führt, gekennzeichnet durch eine Zusatzpumpe (14) zur Druckversorgung der den Druckhub beginnenden Zylinder-Kolben-Ein- 55 heit (8).
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß sich zwischen den kolbenstirnseitigen Zylinderräumen der Zylinder-Kolben-Einheiten (8) ein sie verbindender Strang (27) der Hydraulikanla- 60 ge erstreckt, in welchen ein über ein Umschaltventil (29) wahlweise mit der Zusatzpumpe (14) oder mit einem Druckmittelrücklauf verbindbarer Strang (28) mündet, wobei die Abschnitte des Stranges (27) zwischen jedem Zylinder (9) und der Mündung des 65 Stranges (28) jeweils ein durch den Druck im Zylinder (9) schließbares Rückschlagventil (30) bzw. (31) enthalten.

9. Vorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein die Zylinder (9) der Zylinder-Kolben-Einheit (8) im Endbereich ihrer Kolbenstangenseite verbindender Strang (35) über ein Umschaltventil (29) wahlweise mit einem Druckmittelrücklauf (26) oder der Zusatzpumpe (14) verbindbar ist.

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils ein Zylinder (9) an seinem kolbenstirnseitigen Ende über eine Steuerleitung (36 bzw. 37) mit der Steueranschlußseite des dem anderen Zylinder (9) zugeordneten Rückschlagventiles (31 bzw. 30) verbunden ist.

11. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß ein Schwenkrohr (3) zum wechselseitigen Anschließen der Förderzylinder (5) an die Lieferleitung (2) von der Hydraulikpumpe (13) mittels eines Schiebers (7) über ein gesteuertes Zweiwegeventil (20) betätigbar ist.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Fördern seines Druckhubes für eine Zeit tu stillsteht und in 25 von Beton nach dem Oberbegriff des Anspruches 1, sowie eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

Bei bekannten Verfahren dieser Art verläuft der Saughub des einen Förderkolbens im gleichen Zeitraum, in welchem der andere Förderkolben die von ihm angesaugte Betonmenge in die Lieferleitung drückt. Am gleichzeitigen Ende beider Hübe wird ein Schieber oder dergl. betätigt, welcher den nunmehr gefüllten Förderzylinder an die Lieferleitung anschließt und die Mündung des leergedrückten Zylinders zu dem Beton enthaltenden Behälter hin freigibt. Anschliessen bewegen sich die Förderkolben gleichzeitig und gegensinnig zu neuen Hüben. Dieses Verfahren weist verschiedene unerwünschte Nebenerscheinungen auf. Der gesamte Liefervorgang wird immer kurzfristig unterbrochen, wenn und der Zeitabschnitt t_u des einen Kolbens gleich ist 40 der eine Zylinder leergedrückt ist und auf den zweiten Förderzylinder umgeschaltet wird. Die gesamte Betonsäule, die sich in der oft langen Lieferleitung befindet, kommt kurzfristig zum Stehen und muß beim Anlaufen des neuen Druckhubes erneut angeschoben und beschleunigt werden. Dabei muß die Beschleunigung in sehr kurzer Zeit, etwa in der Größenordnung von 0,1 Sek. erfolgen. Die üblichen Liefergeschwindigkeiten des Betons und die Abmessungen der Zylinder bzw. der Lieferleitung erfordern dabei Drücke, die bei jedem Umschaltvorgang einen kräftigen Schlag erzeugen, der sich auf das gesamte Förderleitungssystem außerordentlich nachteilig auswirkt. Für die Leitungen sind besonders stabile Befestigungseinrichtungen notwendig. Bei einer langen, weitauskragenden Lieferleitung ergeben sich an derem Lieferende große und unter Umständen gefährliche Ausschläge. Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß der Beton nur pulsierend ausfließt, entsprechend der Zeit, die für das Umschalten und Wiederbeschleunigen notwendig ist. Die geschilderten Effekte werden noch dadurch beeinflußt, daß der Füllgrad des Förderzylinders nach dem Ansaugen weniger als 100% betragen kann, je nach Betonqualität, Zylinderdurchmesser und Füllungsstand des Behälters. Bei nicht völlig gefülltem Förderzylinder kann der Beton nach dem Umschalten so lange aus der Lieferleitung zurückfließen, bis der Kolben den in der Leitung anstehenden Druck ausgeglichen und den Rückfluß abgebremst hat.

Aufgabe der Erfindung ist es ein Verfahren der ein-

25

3

gangs beschriebenen Art zu schaffen, bei welchem mit

rungsbeispieles des Verfahrens anhand von Zeichnungen hervor.

4

einfachen Mitteln ein weitgehend kontinuierlicher Betonfluß bei sehr geringen Pulsationschlägen gewährleistet ist.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

Während die Lieferleitung noch mit dem seinen Restbestand ausdrückenden einen Förderzylinder verbunden ist, beginnt der andere, soeben vollgesaugte Förderzylinder mit dem Druckhub. Der Zylinderinhalt wird 10 gegen die Füllung des Betonbehälters gedrückt und wird dabei leicht komprimiert, gleichzeitig bereits in Lieferrichtung beschleunigt. Unmittelbar nach dem kurzen Umschaltvorgang wird der Lieferleitung Material zugeführt, das sich bereits in Bewegung befindet. Damit 15 erfolgt der Übergang nicht schlagartig und ein etwaiger Rückstrom durch Leerräume wird vermieden. Eine erhöhte Geschwindigkeit des Kolbenhubes im Saughub gegenüber dem Druckhub gleicht die Zeitdifferenz aus, so daß keine Verschiebung der gegenseitigen Zeitabläu- 20 fe erfolgt. Außerdem kann der Übergang vom Saugen zum Drücken ohne eine Stellstandspause erfolgen, wie sie bei Übergang vom Drücken zum Saugen zum Erzielen eines höchstmöglichen Füllgrades für den Förderzylinder erforderlich ist.

Das Merkmal des Anspruches 2 ermöglicht ein ruhigeres Anlaufen des neuen Druckhubes, wobei gleichzeitig vermieden wird, daß vor dem Umschalten eine unwirtschaftlich große Menge des angesaugten Betons wieder in den Behälter ausgestoßen wird.

Im gleichen Sinne wirken die Merkmale der Ansprüche 3 und 4, wobei zu diesem Zeitpunkt, nach dem Ende des Umschaltens, im wesentlichen die gesamte Bewegungsenergie für die Betonförderung zur Verfügung steht.

Eine vorteilhafte Abstimmung der Bewegungs-Zeitabläufe wird durch die Ansprüche 5 und 6 gekennzeichnet.

Die Erfindung schafft auch eine Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens mit jeweils einer Zylinder- 40 stange 12 auf den Förderkolben 6 überträgt. Kolben-Einheit für das Bewegen eines Förderkolbens mit einer Hydraulikpumpe für die Betätigung der Zylinder-Kolben-Einheiten, von der eine wahlweise schaltbare Leitung in den kolbenstirnseitigen Raum jedes Zylinders führt. Erfindungsgemäß ist eine Zusatzpumpe zur 45 Druckversorgung der den Druckhub beginnenden Zylinder-Kolben-Einheit vorgesehen. Dem noch drückenden Förderkolben braucht keine Antriebsenergie entzogen werden. Die Energiezufuhr zu dem Kolben, der sich in Bewegung setzen soll, ist auf einfache Weise zeitge- 50 einem Umschaltventil 20. recht und größenmäßig genau einzuschalten.

Das Merkmal des Anspruches 8 spricht eine Ausführungsform an, welche auf einfache Weise die Druckbeaufschlagung des stillstehenden, in Bewegung zu setzenden Kolbens erlaubt: Da an der im Druckhub befindli- 55 chen Zylinder-Kolben-Einheit und damit an dem ihr zugehörigen Rückschlagventil der Druck der Hydraulikpumpe ansteht, welche den Druck von der Zusatzpumpe übertrifft, kann diese nur den anderen, in Bewegung zu setzenden Kolben erreichen. Dies gilt auch für die 60 Stillstandzeit des Kolbens, der den Druckhub beendet hat.

Durch das Merkmal des Anspruches 9 erhält die Zusatzpumpe eine vorteilhafte zweite Funktion: Sie sorgt für die gegenüber dem Druckhub schnellere Saughub- 65 geschwindigkeit des Kolbens.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung gehen aus der nachstehenden Beschreibung eines AusfühEs zeigen:

Fig. 1 eine schematische, teilweise aufgebrochene 5 Ansicht einer Fördervorrichtung für Beton,

Fig. 2 ein vereinfachtes hydraulisches Schaltschema für den Antrieb der Vorrichtung nach Anspruch 1,

Fig. 3 sechs unterschiedliche Arbeitsstellungen von Kolben-Zylinder-Einheiten aus Fig. 2 und

Fig. 4 ein Weg-Zeitdiagramm zu den Stellungen nach Fig. 3.

Die in Fig. 1 dargestellte Fördereinrichtung zeigt in Draufsicht einen etwa trichterförmigen Behälter 1 zur Aufnahme von Beton, beispielsweise aus Transportbetonmischern. Er wird in eine nur angedeutete Lieferleitung 2 über ein Schwenkrohr 3 und ein Rohrknie 4 gefördert. Dies geschieht mittels zweier im Ganzen mit 5 bezeichneten Förderzylindern, deren Förderkolben 6 miteinander abwechselnd jeweils einen Saug- und einen Druckhub ausführen. Dabei ist das Schwenkrohr 3 hydraulisch über einen Schieber 7 jeweils mit der Mündung des drückenden Förderzylinders verbindbar. Die Mündung des jeweils saugenden Förderzylinders 6 ist zum Behälter 1 hin offen, so daß sich der Zylinder

Die Förderkolben 6 werden mittels Zylinder-Kolben-Einheiten 8 bewegt, von denen in Fig. 1 nur die Zylinder 9 schematisch angedeutet sind sowie Gehäuse 10 an der Verbindungstelle zwischen den Förderzylindern 5 und den Zylinder-Kolben-Einheiten 8.

Fig. 2 zeigt vereinfacht das Schema einer Hydraulikanlage zur Betätigung der Zylinder-Kolben-Einheiten 8 und der damit gekoppelten Förderkolben 6. In Fig. 2 ist ein Förderzylinder 5 und ein Förderkolben 6 bruchstückweise und schematisiert in Verbindung mit einer der Zylinder-Kolben-Einheiten 8 angedeutet. Ebenso schematisiert ist der gleichfalls von der Hydraulikanlage betätigbare Schieber7 angedeutet.

Jede Zylinder-Kolben-Einheit 8 weist einen Kolben 11 auf, dessen Bewegungsablauf sich über seine Kolben-

Der Antrieb für die Zylinder-Kolben-Einheiten im Druck-Hub erfolgt im wesentlichen mittels einer Hydraulikpumpe 13. Eine Zusatzpumpe 14 liefert für bestimmte Bewegungsabschnitte der Kolben zusätzlichen Förderstrom. Das hydraulische Leitungsnetz weist folgende Abschnitt auf:

Es führt Strang 15 von der Hydraulikpumpe 13 bis zu einem Verzweigungspunkt 16 und von 16 ein Strang 17 bis zu einem Zweiwegeventil 18 und ein Strang 19 bis zu

Vom Zweiwegeventil 18 führt ein Strang 21 in den kolbenstirnseitigen Bereich eines Zylinders 91. (Die Indexbezeichnungen 1 und 2 werden nachfolgend für die beiden Kolben-Zylinder-Einheiten bei der Schilderung ihrer Bewegungsabläufe gebraucht).

Ein Strang 22 führt vom Zweiwegeventil 18 in den kolbenstirnseitigen Raum des Zylinders 92. Die Stränge 21 und 22 sind durch das Zweiwegeventil außerdem wahlweise mit der Hydraulikpumpe verbindbar.

Vom Umschaltventil 20 führt ein Strang 23 zu der einen, ein Strang 24 zu der anderen Seite eines Kolbens 7a im Schieber 7. Außerdem führt vom Umschaltventil 20 ein Strang 25 zum Rücklauf 26 derart, daß je nach Ventilstellung eine Seite des Schiebers 7 mit der Hydraulikpumpe 13 und die jeweils andere mit dem Rücklauf 26 verbunden ist.

Ein Leitungsstrang 27 verbindet die beiden Kolbenstirnseitenbereiche der Zylinder 91 und 92 miteinander. Zwischen beiden zweigt ein Strang 28 zu einem Umschaltventil 29 ab. Beiderseits der Mündung des Stranges 28 enthält der Strang 27 jeweils ein Rückschlagventil 30 bzw. 31, jeweils mit Schließrichtung auf den Strang 28 zu.

Vom Umschaltventil 29 führt ein Strang 32 zum Rücklauf 26 sowie ein Strang 33 zur Zusatzpumpe 14. Außerdem führt vom Umschaltventil 29 ein Strang 34 in den Bereich der Zylinder-Kolben-Einheiten, wo er in einen die stangenseitigen Bereiche der Zylinder 91 und 10 92 verbindenden Strang 35 mündet. Dieser Strang enthält keine Ventile.

Zwischen dem kolbenseitigen Bereich des Zylinders 91 und der Steueranschlußseite des Rückschlagventils 31 verläuft eine Steuerleitung 36. Ebenso ist der Zylinder 15 92 über eine Steuerleitung 37 mit dem Rückschlagventil 30 verbunden.

Der Hydraulikpumpe 13 ist ein Druckbegrenzungsventil 38, der Zusatzpumpe 14 ein Druckbegrenzungsventil 39 zugeordnet.

Mit der geschilderten Vorrichtung und einem zusätzlichen gesteuerten elektrischen Schaltsystem für die Umschalt- und Zweiwegeventile ist ein Bewegungsablauf der Kolben 11 erzielbar, der anhand der Fig. 3 und 4 nachstehend beschrieben wird. Der Bewegungsablauf 25 gilt in gleicher Weise für die Förderkolben 6 und bestimmt damit das Fördern von Beton aus dem Behälter 1 in die Lieferleitung 2.

In Fig. 3 sind die Zylinder 91 und 92 mit den zugehörigen Kolben 111 und 112 in sechs verschiedenen Phasen 30 während eines gesamten Vor- und Rückhubes dargestellt.

Fig. 4 zeigt in einem Weg-Zeitdiagramm die wechselnden Geschwindigkeiten der Kolben während dieser Phase.

Ausgangsstellung für die Phase I ist die Stellung der Kolben und der Ventile wie in Fig. 2. Die Hydraulikpumpe 13 beaufschlagt über den Strang 15, das Ventil 18 und den Strang 21 den Zylinder 9_1 mit einem Druck P_1 . Gleichzeitig hält die Hydraulikpumpe 13 über die Stran- 40 ge 15, 19 und 23 sowie das Ventil 20 den Schieber 7 in seiner im Bild rechten Stellung. Die rechte Seite des Schiebers ist über das Umschaltventil 20 mit dem Ablauf 26 verbunden. Die stangenseitigen Bereiche der Zylinder 91 und 92 sind über die Stränge 35, 34, und 32, sowie 45 das Umschaltventil 29 mit dem Rücklauf 26 verbunden. Die Zusatzpumpe 14 ist über die Stränge 33, 28 und 27, sowie die Ventile 29 und 31 mit dem stirnseitigen Ende des Kolbens 92 verbunden. Sie beaufschlagt damit den Kolben 112 mit einem Druck P2. Der Bewegungsablauf 50 von dem Beginn der Phase I bis zum Beginn der Phase II. Zeitdauer Δt , beendet der Kolben 11_1 den Druckhub mit der Geschwindigkeit V1. Der Kolben 112 beginnt unter der Einwirkung des Druckes P2 bereits seinen Druckhub mit einer Geschwindigkeit V_2 .

Die Phase II erstreckt sich über einen Zeitabschnitt t_v , die Zeit, die zum Umschalten des Ventiles 20 und der daraufhin erfolgenden Verschiebung des Schiebers 7 in seine andere Endstellung benötigt wird, einschließlich der vom Schieber 7 bewirkten Umstellung des 60 Schwenkrohres 3 an die Mündung des anderen Förderzylinders. In der Hydraulikanlage erfolgt keine weitere Schaltung. Während der Phase II verharrt der Kolben 111 in der Endstellung seines Druckhubes, hat die Geschwindigkeit V=0. Der Kolben 11_2 setzt den begonne- 65 nen Druckhub mit der langsamen Anfangsgeschwindigkeit V_2 fort.

Die Phase III beginnt durch Umschalten des Zweiwe-

geventiles 18 und des Umschaltventiles 29. Dadurch wird die Hydraulikpumpe 13 mit dem kolbenstirnseitigen Bereich des Zylinders 92 verbunden. Gleichzeitig wird die Verbindung dieses Bereiches mit der Zusatz-5 pumpe 14 unterbrochen. Der Kolben 112 führt nunmehr einen Druckhub mit der Geschwindigkeit V_1 aus, bis er, am Ende der Phase IV dessen Endstellung erreicht hat (in Fig. 3 als Ausgangsstellung der Phase V).

Durch die Schaltung des Umschaltventiles 29 beaufschlagt die Zusatzpumpe 14 nunmehr die Zylinder 91 und 92 jeweils in ihrem kolbenstangenseitigen Bereich mit einem Druck P_2 . Der Druck P_2 ist kleiner als der Druck P1. Daher drückt der Kolben 112 gegen den Druck P_2 die von ihm beim Druckhub zu verdrängende Flüssigkeit in den Strang 35, der Kolben 111 erhält damit auf der Stangenseite eine zusätzliche Druckbeaufschlagung zur Wirkung der Pumpe 14. Sein Rückhub erfolgt mit der Geschwindigkeit v3. Diese Hubbewegung entspricht dem Saughub des zugehörigen Förderkolbens 6. 20 Am Ende der Phase III, d. h. zu Beginn der Phase IV, haben die Kolben 111 und 112 ihre Ausgangsstellung wie in Fig. 2 genau vertauscht. Der weitere Verlauf der Phasen IV, V und VI entspricht dem bereits geschildetern Ablauf, nur mit sozusagen vertauschten Kolben und einer entsprechend vertauschten Druckbeaufschlagung. Die Zusatzpumpe 14 setzt den Kolben 11₁ mit einer Anfangsgeschwindigkeit v2 in Druckrichtung in Bewegung, während der Kolben 112 seinen Druckhub vollendet.

Im Falle besonderer Abstimmung der Zeiten Δt und t_u sowie der Pumpenauslegung kann $v_1 + v_2 = v_3$ sein.

Das Weg-Zeitdiagramm für die Kolbenhübe der Hydraulikvorrichtung entspricht dem Hubablauf der Förderkolben für die Betonförderung. Dies bedeutet, daß 35 der gesamte Druckhub eines Förderkolbens einen längeren Zeitraum einnimmt, nämlich $t = \Delta t + t_u + t_3$, als der Saughub mit der Dauer t3. Die Zeitsumme aus Saugund Druckhub, $t_3 + t$, bleibt jedoch immer gleich, so daß die Gegensinnigkeit der beiderseitigen Kolbenbewegung erhalten bleibt. Während des Zeitraumes At drükken beide Kolben. Der eine Förderkolben, über den Schieber 7 mit der Lieferleitung 2 verbunden, beendet in diesem Zeitraum seinen Druckhub und bleibt anschlie-Bend während der Umschaltzeit stehen. Der andere Förderkolben wird, unmittelbar am Ende seines Saughubes, bereits wieder langsam in Richtung des Druckhubes in Bewegung gesetzt, mit Hilfe der Zusatzpumpe 14. Der gerade in entgegengesetzter Richtung in den Zylinder eingesaugte Beton erhält damit bereits ebenfalls eine Anfangsbewegung in Richtung auf die zum Behälter 1 hin noch offene Mündung des Förderzylinders 5. Nach Beendigung des Umschaltvorganges, d. h. den Anschluß an die Lieferleitung 2, und dem gleichzeitigen Umschalten auf eine größere Ölfördermenge durch die 55 Hydraulikpumpe 13 ändert sich die Geschwindigkeit des Förderkolbens. Der Beton wird aus dem Förderzylinder in die Lieferleitung gepreßt, ohne daß die Gefahr eines schlagartigen Überganges, einer Stockung oder gar eines Rücklaufens, bedingt durch schlechte Füllung, eintritt. Von diesem Zeitpunkt an wird der andere Förderkolben in Richtung seines Saughubes bewegt und zwar schneller als im Druckhub. Die Geschwindigkeitserhöhung wird durch die Zusatzpumpe 14 ermöglicht, und gewährleistet, daß der Saughub in dem Augenblick beendet ist, in dem durch entsprechende Schaltvorgänge ein neuer Druckhub eingeleitet wird, ehe der andere Kolben seinen Druckhub vollständig beendet hat.

Wesentlich für die Erfindung ist der geschilderte Ge-

schwindigkeitsunterschied zwischen Saug- und Druckhub jedes Kolbens und die zeitliche Abstimmung zu dem Hubablauf des anderen Förderkolbens. Die Vorrichtung zum Durchführen dieses Verfahrens ist nicht auf das Ausführungsbeispiel beschränkt. Insbesondere 5 die Führung der Leitungsstränge und die zugeordneten Schaltventile können auch in anderer Anordnung, gegebenenfalls auf unwirtschaftliche Weise vermehrt, einen entsprechenden Bewegungsablauf steuern. Auch die Anordnung einer zweiten Zusatzpumpe, d. h. einer Zusatzpumpe für jeden Zylinder, ist möglich, wenn auch aufwendig und im Betrieb unwirtschaftlich.

- Leerseite -

Nummer:

Int. Cl.4:

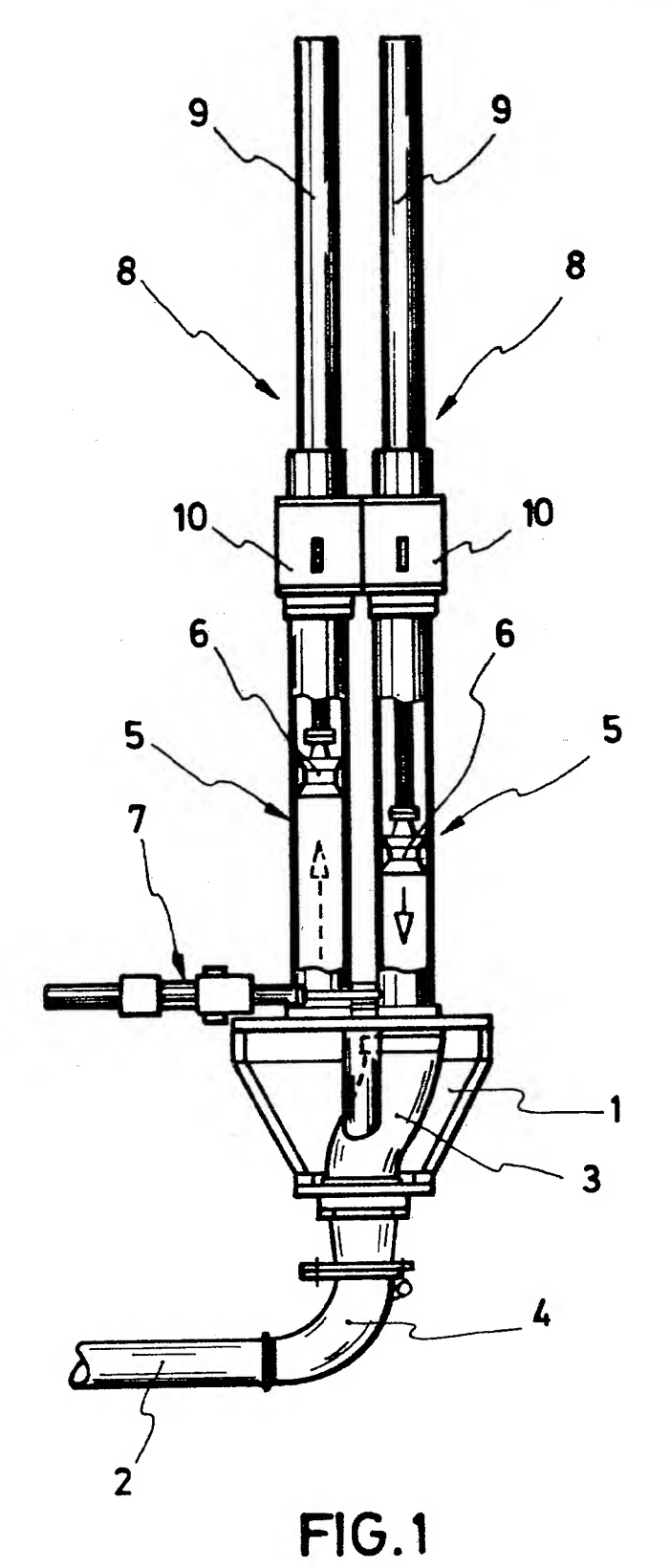
Anmeldetag:

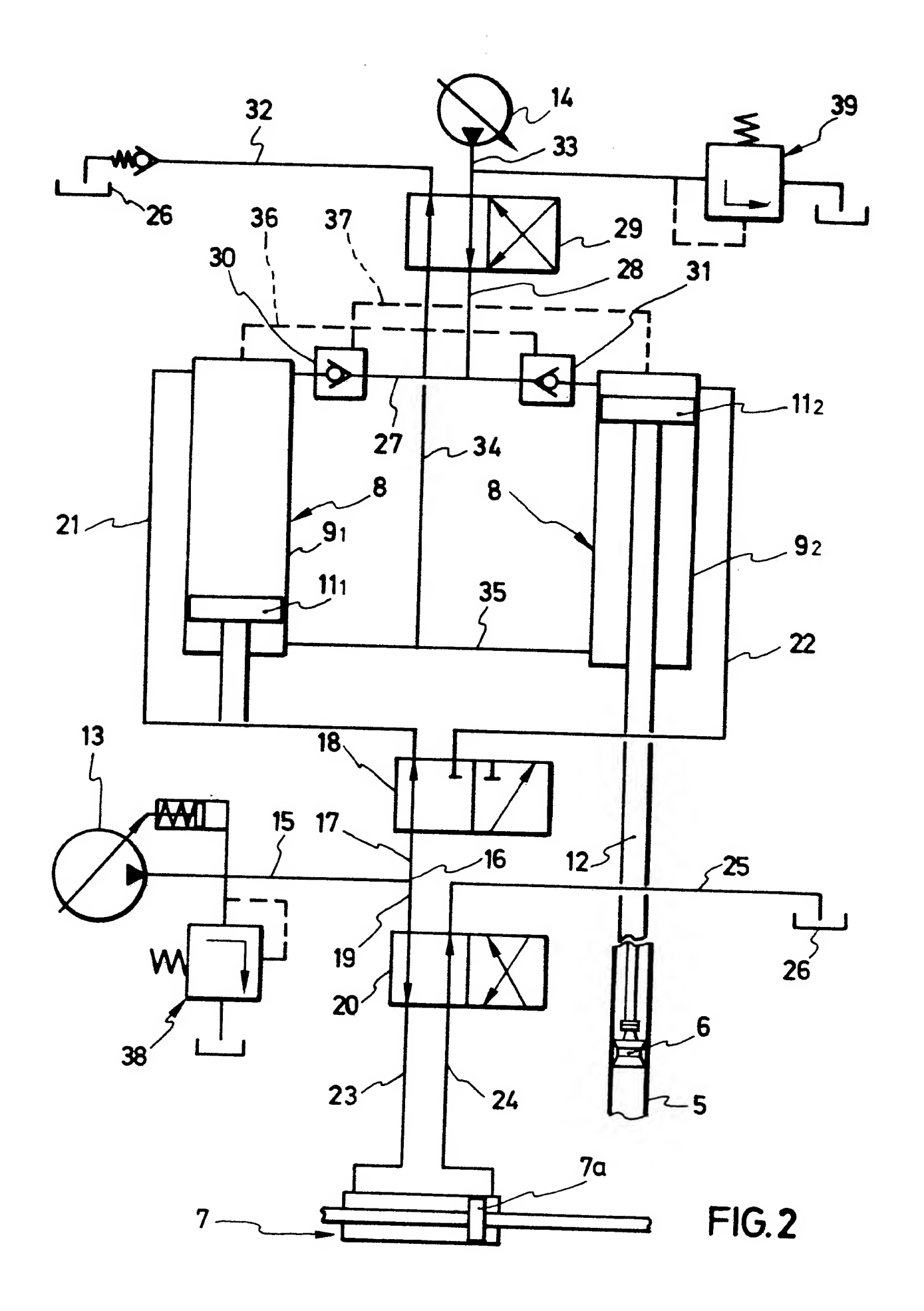
Offenlegungstag:

35 25 003 E 04 G 21/04

1. Juli 1985

8. Januar 1987





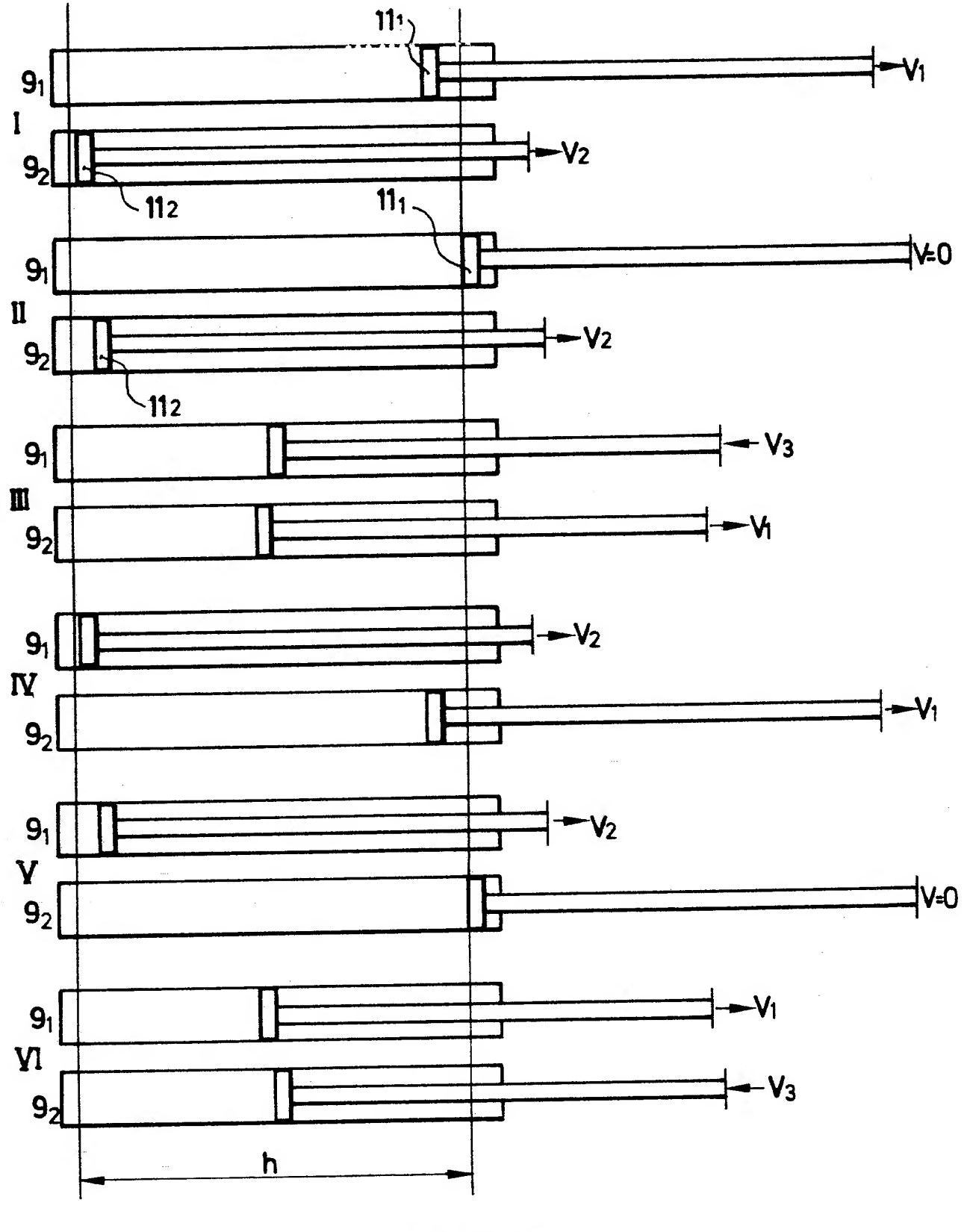


FIG.3

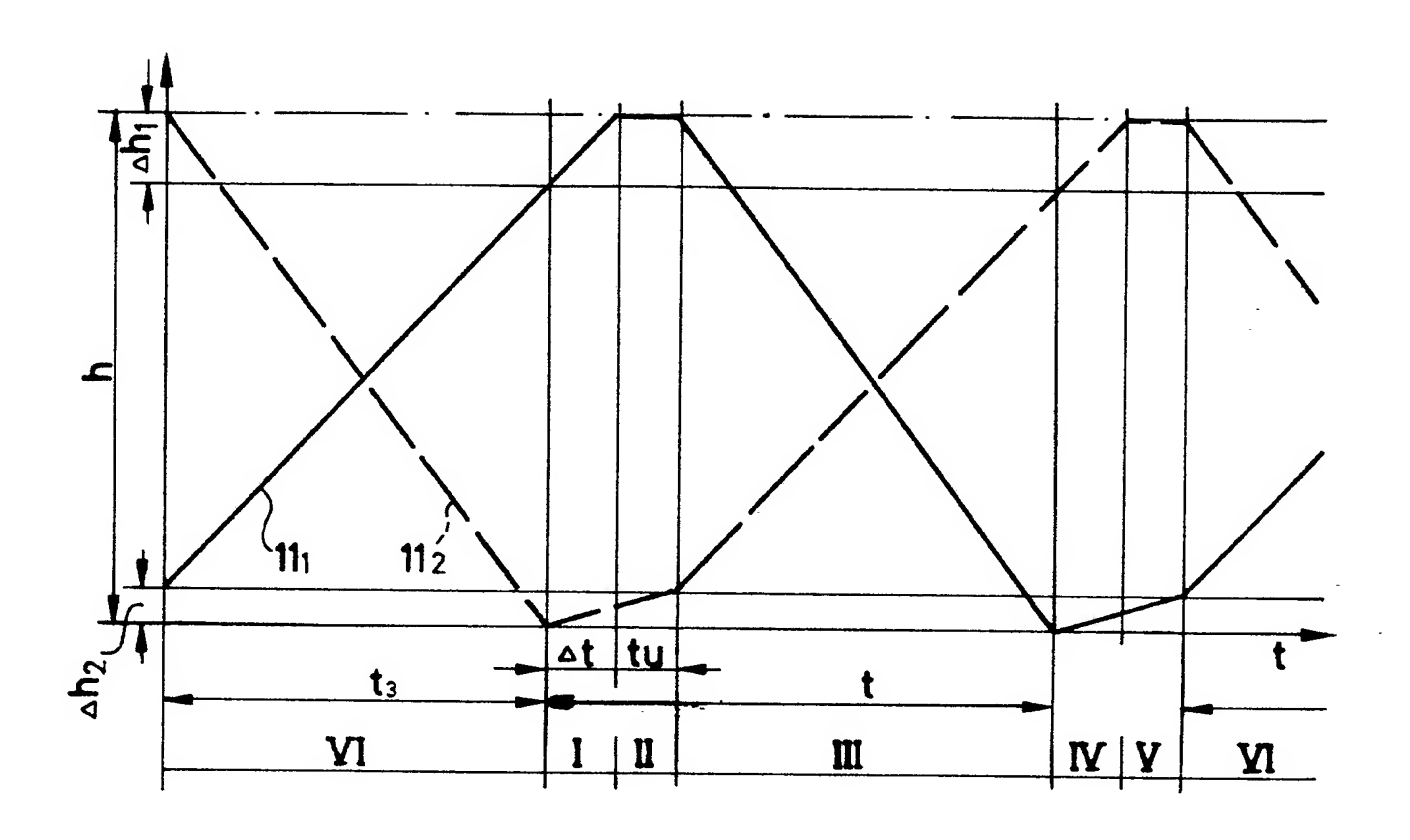


FIG.4